

## DAFTAR PUSTAKA

- A.M Sugeng Budiono, dkk. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes & KK*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ambar. 2006. Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dengan Produktivitas Kerja karyawan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Malang.
- Andrian, Deni. 2013. *Pengukuran Tingkat Risiko Ergonomi Secara Biomekanika pada Pekerja Pengangkut Semen*. [Studi Kasus: PT. Semen Baturaja]. Laporan Kerja Praktek Fakultas Teknik Universitas Binadarma Palembang.
- Anggraini, Wresni Dan Anda M.P. 2012. Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (Owas) Pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet(Studi Kasus Di Pt. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru). Riau: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Suska Riau.
- Anies. 2005. *Penyakit Akibat Kerja*. Cetakan Pertama. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Astuti, Andriani dwi, 2009. “*Usulan perancangan Stasiun Kerja Komputer Yang Ergonomisdengan Pendekatan Antropometri*”, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri UNS, Surakarta.
- Boy, Alfian, Jaka Purnama. 2008. *Elemen Mesin untuk Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Faisal, Sanapiah. 1990. Penelitian Kualitatif (dasar-dasar dan aplikasi). Malang: Ya3 Malang
- Fuady, A R., 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pengrajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Grandjean, E, 1985. *Fitting The Task to The Man, A Text Book of Occupational Ergonomics*. 4 th edition. London: Taylor and Francis ltd. Grandjean 1972.
- Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. (2015) Situasi Kesehatan Kerja. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI
- Karhu, O., Harkonen. 1981. *Observing Working Posture in Industry: Example of OWAS Application, Applied Ergonomics*. Tarwaka 2011.
- Kurnianingtyas, M. C., & Dewi, L. T. (2014). Perancangan Fasilitas Kerja Pada Aktivitas Memahat di Industri Kecil Batu Alam. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol.13, No.2, 158-165.
- McAtamney, L. & Corlett, E.N., 1993, *RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders*, *Applied Ergonomics*, 24: 91-99.
- MW Industries. 2015. “*Empowering Innovation, Engineering Value*”. hal 223
- Nazir. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- NIOSH. 1997. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors: A Critical review Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorder*. NIOSH: Central for Disease Control and Prevention.
- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- Nurmianto, Eko. 1991. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Prima Printing, Surabaya.
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi manusia, peralatan, dan lingkungan*. Prestasi Pustaka Publisher. Sidoarjo. Sedarmayanti.2009. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Setianingrum, Yeni, Ajeng. 2010. “Pengaruh Penggunaan Telepon Genggam Selama Berkendara Terhadap Waktu Reaksi Pengemudi Dalam Keadaan Lelah (Studi Kasus Jalan Bebas Hambatan)”, Tesis Magister, Program Studi Teknik dan Manajemen Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Soedirman & Suma'mur. 2014. *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Penerbit: Erlangga. Jakarta. Suma'mur, P.K.1989. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT Toko Gunung Agung.
- Suherman., 2012, Analisis Postur Kerja Maintenance Excavator PC200-7 Menggunakan Metode OWAS. Riau: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Vol 9. No 2
- Suma'mur, P.K.1989. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wicken, C.D *et al.* 2004. *An Introduction To Human Factors Engineering*. Prentice Hall. New Jersey.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: PT. Guna Widya.